Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Безопасность информационных и автоматизированных систем»

		УТВЕРЖДАЮ:
		Первый проректор
		Т.Р. Змызгова
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

## ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

образовательной программы высшего образования - программы специалитета 10.05.03

Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация №5 Безопасность открытых информационных систем

Форма обучения: очная

# Аннотация к рабочей программе дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

## образовательной программы высшего образования – программы специалитета

#### 10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация №5: Безопасность открытых информационных систем

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. (180 академических часа)

Семестр: 3 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: экзамен

#### Содержание дисциплины

- Tема 1. Операции над случайными событиями. Определение вероятности, теоремы вероятностей. Схема испытаний Бернулли.
- Тема 2. Функция распределения, плотность распределения. Числовые характеристики случайных величин.
  - Тема 3. Закон больших чисел, центральная предельная теорема.
- Тема 4. Системы случайных величин, коэффициент корреляции, линия регрессии.
- Тема 5. Случайные процессы. Стационарные случайные процессы. Каноническое и спектральное разложение.
- Тема 6. Выборка, преобразование выборки. Задачи математической статистики.
- Тема 7. Оценки и их характеристики. Параметрические, непараметрические и робастные оценки. Основные методы нахождения оценок.
- Тема 8. Критерии и их характеристики. Параметрические и непараметрические критерии.
  - Тема 9. Доверительные интервалы.